

卵日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

公開特許公報(A)

昭63-133521

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月6日

H 01 L 21/22 21/26 21/68 7738-5F 7738-5F

審查請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

図発明の名称

半導体基板の熱処理装置

昭61-281533 (1)特 頣

昭61(1986)11月25日 29出 阻

田 ⑦発 明 者 角

良

東京都西多摩郡羽村町神明台2-1-1 国際電気株式会

社羽村工場内

明 ②発 者 \mathbf{H} 和 夫 東京都西多摩郡羽村町神明台2-1-1

国際電気株式会

社羽村工場内

①出 頣 人

国際電気株式会社 元

浦

理 人 弁理士 石戸 砂代

東京都港区虎ノ門2丁目3番13号

1. 発明の名称

半導体基板の熱処理装置

2. 特許請求の範囲

ウェーハ11の搬入出時に開かれる開閉ドア48を 有するロードロック室4と、ウェーハ11を熱処理 する熱処理室12とこの両室4,12を連通するウェ ーハ搬送室3とでチャンパを構成し、ロードロッ ク室4とウェーハ搬送室3との間に、この両室4 , 3 間のウェーハ搬入出口の開閉を行うゲート弁 7を設け、このゲート弁7に当該両室4,3間の ウェーハ11の移動を行うウェーハホルダ28を併設 せしめ、ウェーハ撥送室3と熱処理室12との間に は、この両室3,12間のウェーハ搬入出口の開閉 を行うゲート弁9を設け、このゲート弁9に当該 両室3,12間のウェーハ11の移動とウェーハの回 転を行うウェーハホルダ10を併設し、ウェーハ漿 送室3内にはウェーハホルダ28から受け取ったウ ェーハ11を搬送してウェーハホルダ10に受渡す口 ーダ用ウェーハ搬送機構 5 とその逆の動作を行う

アンローダ用ウェーハ搬送機構もを併設すると共 にこのアンローダ用ウェーハ搬送機構6による搬 送途中のウェーハ11を冷却するウェーハ冷却部8 を設け、ロードロック室4. ウェーハ搬送室3及 び熱処理室12に、排気装置18及びガス供給部17を 連結し、熱処理室12の上部及び側部にそれぞれり ェーハ11の上面加熱源13a 及び側面加熱源13b を 配置せしめてなる半導体基板の熱処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体デバイズの製造過程において使 用される半導体基板の熱処理装置に関する。

〔従来の技術〕

半導体デバイスの製造過程において、熱処理は 不可欠な工程であるが、素子の微細化が進むにつ れ、従来の電気炉による熱処理に限界がみえ始め てきた。例えば、イオン打込み後の残い接合形成 のための熱処理等をあげることができる。この問 題を解決するための手段として、ハロゲンランプ によって、ウェーハを直接、短時間加熱する方法 が有効であることがわかっている。更に、上記方 法は、イオン打込み後の熱処理の他、シリサイド の形成や絶縁膜のリフロー、アロイの形成、電極 配線のシンタリング、薄い酸化膜や窒化膜の形成 等、熱処理にからむ多くの用途に、従来得られな かったメリットを生ずることもわかってきた。

第9図は従来広く用いられている棒状ハロゲン ランプによる熱処理装置の概略構成を示す斜視図 である。

第9図において51は未処理ウェーハを収納するローダ用ウェーハカセットである。直径 6 * 以下の場合ウェーハは通常3/16 * (4.76 m) のピッチで等間隔に収納されている。ウェーハを際出する場合はこのカセット51を1ピッチずつ駆動機構

(図示せず)により下降させ、カセット内最下位置のウェーハ11がローダ用ウェーハ搬送ベルト53の上面に接触した時点で停止させる。その後ベルト53を矢印方向に回転させることによりカセット51内のウェーハは収納位置Aから取出し位置Bへ機送される。

ウェーハの機入及び搬出を行う必要がある。これは、高温に加熱されたウェーハは非常に活性であり、空気中に含まれている酸素や不純物ガスがわずかな時間にウェーハの界面と反応したり、不純物の拡散がウェーハ内へ進んでしまったりするためである。

ウェーハの加熱は、通常、長方形断面を有する 石英製のチャンパ62内にウェーハを置き、チャン パ62内を指定されたガス雰囲気に保持した状態で チャンパ62の上面及び下面に配置された棒状ハロ ケンランプ 13a,13c により行われる。

加熱時間は $1 \sim 60$ 砂程度で、指定された温度に一定時間保持(例えば 1000 でに 5 砂保持)することにより熱処理を行うことができる。

然処理が完了するとゲートバルブ57を開き、ウェーハ搬送アーム56を再びチャンバ62内に挿入してその先端双叉報置部にウェーハを執せ、ウェーハを所定位置Cから取出し位置Bへ搬送する。その後、取出し位置Bの処理済ウェーハをアンローダ用ウェーハ機送ベルト54によりアンローダ用ウ

収出し位置 B へ 酸送されたウェーハ11 はウェーハ酸送アーム56の先端双叉 破置部へ 取せられ、ウェーハ 機送アーム56により更に長方形断面を有する石英製のチャンパ62のウェーハ出入口58(ゲートパルプ57は開いている)よりチャンパ62内の所定位置 C へと搬送される。

遊送されたウェーハ11を当該所定位置でに置き、空になったウェーハ機送アーム56を移動してチャンパ62外へ出す。しかる後ゲートパルプ57を閉じ、チャンパ62の上、下面に多数配置した上面、下面加熱源の棒状ハロゲンランプ 13a・13c によりウェーハの加熱が行われる。35は加熱効率を向上させるための反射板である。

ウェーハの加熱は通常N.ガスまたはArガスなどの不活性ガス雰囲気中で行われるが、指定されたガス雰囲気以外の不純物ガスは極力排除されていることが望ましい。したがって例えばN.雰囲気中でウェーハを熱処理する場合は、チャンバ62内に空気などが入ることを防止するため、ガス導入部63よりガスを流したまま、ゲートバルブ57を開き、

ェーハカセット52内へ収納する。

また加熱されたウェーハは冷却する必要があるが、チャンパ外へ搬出後、取出し位置Bで冷却するか、または取出し位置Bとカセット52の収納位置Dとの間に冷却部を設け、そこで冷却するなどの方法がとられている。

以下上述の一連の作業を繰り返し行い、ローダ 用ウェーハカセット51に収納された未処理ウェー ハは順次自動的に取出されてチャンパ62内で処理 され、この処理済ウェーハはアンローグ用ウェー ハカセット52に収納されるものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記のような従来装置においては、 次のような問題点があった。即ち、

- ① チャンパ62内を不活性ガスなどに置換する場合、チャンパ内を真空排気をするとその構造上チャンパが破壊してしまうので、チャンパ62内を真空排気できないため迅速かつ確実にガス置換をすることができない。
- ② チャンバ62の上面及び下面にランプ 13a.13c

が配置されているため、ウェーハ周辺からの熱 放散に対し、これを補うことが困難であり、ガ ス導入部63及びウェーハ出入口58に対する部分 は特に熱放散が多く、ウェーハ面での温度分布 にバラツキが多くなり、スリップラインの発生 が起こりやすい。

- ⑤ ウェーハの周方向の温度分布を改善するためにはウェーハを回転させることが良好な手段であるが、チャンバ62の上下両面にランプ13a,13cが配置されているためウェーハ回転の手段を講することが非常に困難である。
- ④ ウェーハの冷却は指定された雰囲気内である一定温度(例えば 200 で前後)まで行うことが望ましいが、従来装置においては冷却部がチャンパ、62外に設けられているため、ウェーハは空気中で冷却されることになり、これはたス雰囲やで行われたとしても冷却過程において、良好な熱処理を行ったことにはならない。

うことができること、

④ ランプの配置を上面及び側面に配置することによりウェーハの下側よりウェーハの回転機構による回転とウェーハの温度測定ができるためウェーハの温度分布の改善及び温度制御が容易にできること

等の条件を満足する熱処理装置を提供することに ある。

(問題点を解決するための手段)

本発明装置は上記の問題点を解決し、上記の目的を達成するため、第1回示のようにウェーハ11の搬入出時に開かれる開閉ドア4aを有する処理を12とこの両室4,12を連通するウェーハ搬送室3とでチャンバを構成し、この両室4,3間のウェーハ機人出口の開閉を行うゲート弁7に当該両室4,3間のウェーのゲート弁7に当該両室4,3間のウェーのゲート弁7に当該両室4,3間のウェーハ11の移動を行うウェーハホルダ28を俳数せし、この両を4,3には、この両

またこれを防止するためにチャンパ62内に冷却部を設ける方法も考えられるが、ウェーハ煅送アーム56による機送方法及びウェーハの処理時間の短縮化(スループット向上)などを考えると、得策ではなく、その実施が非常に困難である。

本発明の目的は上記の問題点に鑑みてなされた もので、

- ① 指定された高純度ガス雰囲気(例えば高純度 Nェガス雰囲気)中でウェーハの急速加熱及び冷 却を行うことができること、
- ② 高純度ガス雰囲気を作成する手段として全容 器内を真空排気装置で一旦排気した後、指定されたガスを導入し置換するため短時間で指定された雰囲気を作ることができること、
- ③ ウェーハは一枚ずつ処理するが、ウェーハを容器内へ出し入れする部分には小さなロードロック室を設け、このロードロック室を真空排気した後、ガス置換をすることにより内部の雰囲気を保持したまま、ウェーハの搬入・搬出を行

(作 用)

開閉ドア4aを開き、ゲート弁7を閉じると共にウェーハホルダ28をロードロック室4に移動させ、このウェーハホルダ28に、室4に投入したウェーハ11を載せる。しかる後、開閉ドア4a及びゲート

弁9を閉じ、ロードロック室4.ウェーハ機送室3及び熱処理室12を排気装置18により排気し、次いでガス供給部17により指定の高純度ガスを導入して室4.3、12内の雰囲気を指定の高純度ガス
雰囲気に置換する。

この状態で、ゲート弁7を開くと共にウェーハホルダ28をウェーハ機送室3に移動させて当該ウェーハは送室3に移動させて当ちのウェーハ11をローダ用ウェーハ酸送機構5に移し、この機送機構5によりウェーハ酸送では、ゲート弁9を開くと共にウェーハホルダ10をウェーハホルダ10を整理室12の下方位置に移動させてウェーハ11を機送機構5よりウェーハホルダ10上に移す。

その後、ローダ用搬送機構 5 を熱処理室12の下方位置より熱処理室12の下方位置より側方位置に戻してから、ウェーハホルダ10を熱処理室12に移動させてウェーハ11を熱処理室12に搬入すると共

(実施例)

以下図面により本発明の実施例を説明する。

第【図は本発明装置の1実施例の概要を示す説 明図、第2図は木発明におけるウェーハ収納カセ ットとロードロック室との間でウェーハの搬送を 行うウェーハ搬送機構の構成と動作の説明用斜視 図、第3図(4)~(6)は本発明におけるロードロック 室とウェーハ機送室との間のゲート弁周りの構成 と動作の説明用断面図、第4図(4)~(c)は本発明に おけるウェーハ撤送室のローダ用搬送機構の動作 説明用断面図、第5図は本発明におけるウェーハ 搬送室のローダ用、アンローダ用機送機構の構成 を示す斜視図、第6図回~(1)は本発明におけるウ エーハ殿送室と熱処理室との間のゲート弁周りの 構成と動作の説明用断面図、第7図は同じくその 詳和構成を示す簡略断面図、第8図⑷,⑹は本発 明におけるウェーハ機送室のウェーハ冷却部の構 成と動作の説明用断面図である。

第1 図において1 は未処理,処理济ウェーハ11 を全部で通常25枚収納するウェーハ収納カセット にゲート9を閉じる。この状態でガス供給部17により指定された高純度ガスを熱処理室12に供給する一方、排気装置18により排気し、ウェーハホルダ10を回転させることによりウェーハ11を回転させながら上面加熱源13a と側面加熱源13b により均一に加熱してウェーハの熱処理を行う。

しかる後、ゲート弁9を開くと共にウェーハホルダ10をウェーハ胺送室3に移動させてウェーハ 11を熱処理室12からウェーハ機送部3に機出する。 次いでアンローダ用撥送機構6を熱処理室12の下 方位置に移動させ、上記の逆の動作過程でウェー ハ11をアンローダ用撥送機構6に移してウェーハ 機送部3を搬送する。

その搬送途中で機送機構6を冷却部8の位置に一旦停止させ、ウェーハ11を冷却部8により冷却した後、アンローダ用機送機構6によりロードロック室4の下方位置まで搬送する。次いで上記の逆の動作過程でウェーハ11をロードロック室4に 機入すると共にゲート弁7を閉じ、開閉ドア4aを聞いてウェーハ11の取り出しを行う。

である。このカセット1を1個または複数個配置し作用することができる。2はカセット1からウェーハ11を1枚ずつ取り出してロードロック室4に搬入し、またはその逆の動作を行うウェーハ酸送機構2は、例えば第2図示のようにケース25内の支承部に上下動自在に軸26aを支持した第1アーム26と、第1アーム26とに前後動自在に設けられ、先端内部出血に真空吸着部(孔)27aを有する第2アーム27と、第1アーム26の回転機構及び上下動機構(いずれも図示せず)と、第2アーム27の前後動機構及び真空吸着部の排気装置(いずれも図示せず)とよりなる。

4はウェーハ11の擬入出時に開かれる開閉ドア4aを有するロードロック室、12はウェーハ11を熱処理す熱処理室、3はこの両室4,12の下部を連通するウェーハ機送室で、これらの室はチャンバ(気密容器)を構成する。熱処理室12は透明石英製であり、内部を真空排気するため円筒状で天井郎は球状をなしていて外部圧力が加わっても破損

しない構造になっている。

1はロードロック室 4 とウェーハ蝦送室 3 との 間に設けたゲート弁(第3図参照)で、両室4. 3間のウェーハ瞼入出口の開閉を行うものである。 ゲート弁1の弁軸7aはウェーハ搬送室3の下部室 壁に貫通して上下動自在に軸受61により支承され ている。28はゲート弁1の弁軸1aの貫通孔に軸 部28a を挿入したウェーハホルダで、両室4.3 間のウェーハ11の移動を行うものである。ゲート 弁7の弁軸7aとウェーハホルダ28の軸部28a は上 下動機構 (図示せず) に連結されている。29a は 開閉ドア4aに連結したガス導入パイプで、15a は ガス導入弁であり、ガスをロードロック室4に導 入するためのものである。30はウェーハホルダ28. の軸部28a を貫通して当該軸部28a の上部側方に 開口させた排気通路、31a は排気通路30に連結し た排気パイプで、16a は排気弁であり、ロードロ ック室4を排気するためのものである。

5 はウェーハ機送室 3 内に設けられたローダ用 ウェーハ機送機構で、ウェーハホルダ28から受け

多数本の棒状ハロゲンランプである。上面加熱源は多数本の棒状ハロゲンランプ13aを直交して併設されており、側面加熱源は多数本の棒状ハロゲンランプ13bを前後左右の4面に併設されている。35はランプ 13a、13b の光を効率よく反射するために表面に金メッキ等を施した反射板、36はこの反射板35を冷却するために設けられている水路、14はランプ 13a、13b を支えるフレームである。 熱処理室12及び棒状ハロゲンランプ 13a、13b は 強制空冷による冷却も併用している(図示せず)

24は熱処理室12の側壁内面に沿って設けたガス 案内筒、29c は熱処理室12に連通するガス導入パイプ、37は熱処理室12のペース23に周方向に設けられた多数のガス噴出孔、15c はガス導入弁であり、これらはガスをガス導入パイプ29c 、ガス導入弁15c、多数のガス噴出孔37を経て熱処理室12の側壁とガス案内筒24との間に導入するためののである。31c は熱処理室12に連通する排気パイプで、16c は排気弁であり、当該室12を排気するた 取ったウェーハ11をロードロック室4の下方位置から然処理室12の下方位置まで搬送するものであり、6はこのローダ用ウェーハ搬送機構5の真下に併設されたアンローダ用ウェーハ搬送機構で、ウェーハホルダ10から受け取ったウェーハ11を熱処理室12の下方位置からロードロック室4の下方位置まで搬送するものである。

これらの搬送機構 5 、6 は例えば第 5 図示のように案内軸 32 に沿ってねじ送り、ワイヤー駆動等の移動手段(図示せず)により移動せしめられる移動体 33 にアーム 基部が固定されウェーハ11 を敬置する双叉アーム 34 とよりなる。

29b はウェーハ按送室3に連通するガス導入パイプで、15b はガス導入弁であり、ガスをウェーハ傑送室3に導入するためのものである。31b はウェーハ接送室3に連通する排気パイプで、16b は排気弁であり、当該室3を排気するためのものである。

13a,13b はそれぞれ熱処理室12の上部及び側 部に設けた上面加熱源及び側面加熱源を構成する

めのものである。

9はウェーハ機送室3と熱処理室12との間に設けたゲート弁で、両室3,12間のウェーハ機入出口を開閉するためのものである。38はこのゲート弁を冷却するための水路である。ゲート弁9の上面にはランプ 13a,13b の光を効率よく反射させるために金メッキなどの反射層が施されており、39はこの反射層上の石英板である。

ゲート弁9の弁軸9aはウェーハ搬送室3の下部室壁に貫通して上下動自在に軸受40により支承され、かつ気密シール41により気密に保たれている。42はゲート弁9の弁軸9aに連結した上下動装置、例えば上下動シリングである。

10はウェーハ機送室3と無処理室12間のウェーハ11の移動とウェーハ11の回転を行うウェーハホルダで、このウェーハホルグ10の軸部10aは、ゲート弁9の弁軸9aに貫通して上下動自在に軸受43により支承され、かつ気密シール44により気密に保たれている。45はウェーハホルグ10の軸部10aに連結した上下動装置、例えば上下動用シリング、

46は同じく勧部10a に連結した回転駆動装置、例えばギャによる回転伝達機構46a と回転用モータ46b よりなる。

21は無処理室12のベース23に斜め下方に設けた 辐射温度測定器で、ウェーハホルグ10に戦置され たウェーハ11の温度を測定するものである。22は この温度測定器21により測定した温度に応じてラ ンプ 13a,13b の通電量を制御するための温度制 御装置である。

17はロードロック室4のガス導入パイプ29a.ウェーハ搬送室3のガス導入パイプ29b 及び熱処理室12のガス導入パイプ29c に連通したガス供給部、18はロードロック室4の排気パイプ31a,ウェーハ搬送室3の排気パイプ31b 及び熱処理室12の排気パイプ31c に連通した排気装置、19はガス供給部17と排気装置18の圧力を一定に保つための圧力制御装置である。また、20はウェーハ搬送機構2,5.6のウェーハ機送制御装置である。

8 はウェーハ撥送室 3 内に設けられアンローダ 用ウェーハ撥送機構 6 による搬送途中のウェーハ 11を冷却するウェーハ冷却部である。このウェーハ冷却部8は、例えば第8図示のようにウェーハ冷却ディスク47の輪部47aをウェーハ殴送室3の下部室壁に貫通して上下動自在に軸受48により支承し、かつ気密シール49により気密に保持し、冷却ディスク47の軸部47aに当該ディスク47を神がイブ55を連通すると共に冷却ディスク47の軸部47aに上下動装置、例えば上下動用シリング59を連結せしめてなる。60は冷却ディスク47の上面に設けた石英板で、ウェーハが金属製の冷却ディスク47に直接接触するのを回避するためのものである。

本実施例ではロードロック室4. ウェーハ酸送室3及び無処理室12が直線上に配置してあるため、ウェーハ機送室3のウェーハ搬送機構5,6としては双叉アーム34を直線往復移動する構成としたが、無処理室12を中心にウェーハ搬送室3及びロードロック室4を同一円弧上に配置してもよく、この場合、ウェーハ機送機構5,6としては双叉アーム34を円弧の中心を軸として回転往復移動す

る構成とすればよい。

本実施例はウェーハ収納カセット1より未処理ウェーハ11を取り出し、この取り出された未処理ウェーハ11をロードロック室4、ウェーハ機送室3を経て然処理室12に嵌入して然処理し、この処理済ウェーハ11を逆の過程で取り出し、再びウェーハ収納カセット1に収納するという動作を全て自動で行うもので、以下その作用を説明する。

ロードロック室(へのウェーハ優人に際し、第3回向示のように開閉ドア4aを上昇させて開き、ゲート弁7及びウェーハホルグ28を上昇させてゲート弁7を閉じた状態にする。この状態でウェーハ跛送室3内の雰囲気は外気と完全に遮断され、ロードロック室4へのウェーハ機入作業を行うことができる。

そこで第2アーム27を第2図示のように前進させ最前位置で停止した後、第1アーム26を再び下降させ、ウェーハ11がウェーハホルダ28の上面に接触したところで一旦停止させウェーハ吸者を解除する。その後、第1アーム26をわずかに下降させ、第2アーム27の後退、第1アーム26の上昇の

動作過程を経て元の位置に戻る。

これでウェーハ11はカセット 1 からロードロック室 4 へ移されたことになる。ウェーハ11をカセット 1 へ収納する場合はこの夢作を行えばよい。以下、ウェーハのカセット 1 からの機出及びカセット 1 への収納の動作を交互に扱り返すことができる。第1、第2回例ではカセット 1 が1 個の場合を示して放射状に複数個(本例では最大 5 個)設置しておりば、1 個のカセットが終了しても連続して作業を行うことができる。

第3図的は上記のようにウェーハ搬送機構 2 によりロードロック室 4 内にウェーハ11が搬入され、ウェーハホルグ28上に置かれた状態を示してある。この状態で、開閉ドア4aを第3図(6)示のように下降して閉じる。しかる後、排気弁 16a~16c (第1図参照)を開き、排気装置18を作動してロードロック室 4. ウェーハ搬送室 3 及び熱処理室12を真空排気する。このとき、ゲート弁9は閉じてい

この状態からウェーハ11を無処理室12内に搬発 する際に、ゲート弁9及びウェーハホルグ10を 6図向示のように下降させ、ローダ用ウェー機 透機構5の双叉アーム34によるウェーハの機構5 の双叉アーム34によるウェーハ搬送である。次いでローダ用ウェーハ搬送ででカンマーム34を かる後、第6図向示のようにウェーハ 11をウェーハホルグ10上に移した状態にする。 20次、ローダ用ウェーム34上のウェーハ 11をウェーハホルグ10上に移した状態にする。 20次、ローダ用ウェーの機送機構5の双叉 20次、コーダ用ウェークが 34を第6図向の位置まで戻す。このとき、スマーム34はその双叉間の空間部分でウェーハダ 10に衝突することなく、通り抜け、元の位置へた ることができる。

しかる後、第6図(の示のようにゲート弁9とウェーハホルダ10を上昇させ、ウェーハ11を熱処理室12に搬入すると共にゲート弁9を閉じる。この状態(第7図参照)でウェーハの熱処理を行う。即ち、この第6図(の及び第7図の状態で、熱処理室12の雰囲気は既に指定された高純度ガス雰囲気

る。各室4、3、12の雰囲気はこの真空排気により所定の真空状態になる。その後、ガス導入弁15a~15c を開き、ガス供給部17により指定の高純度ガスを各室4、3、12に導入し、室内の雰囲気を迅速かつ確実に指定の高純度ガス雰囲気に置換する。ロードロック室4が高純度ガスに置換された状態で、第3図(4)示のようにゲート弁7及びウェーハホルダ28を下降し、ゲート弁7を開くと同時にウェーハホルダ28上のウェーハ11をウェーハ 搬送室3に搬入させる。

この遊入状態でローダ用ウェーハ設送機構5の 双叉アーム34(第5図参照)を第4図(a)示のよう にウェーハ11とゲート弁7との間に位置するまで 水平移動させ、次いでゲート弁7及びウェーハホルダ28を第4図(b)示のように下降させてウェーハホルダ28上のウェーハ11をローダ用双叉アーム34 上に移す。しかる後、このローダ用双叉アーム34 を第4図(c)示のように然処理室12の方に向かって 水平移動させ、第6図(a)示のように然処理室12の 直下直前で停止させる。

となっているから、ガス導入弁15c を開き、排気 弁16c を開いてガス供給部17より指定された高純 度ガスをガス導入パイプ29c を経てガス噴出孔37 より噴出させ、熱処理室12の室壁とガス案内筒24 との間を通り熱処理室12内を通って排気パイプ31 c より排気させる。

このようなガス流通状態を保ちながら、ウェーハホルダ10を回転させつつ上面加熱源のランプ13a と側面加熱源のランプ13b によりウェーハホルダ 10上のウェーハ11を加熱する。ウェーハ11の温度 を輻射温度測定器21により測定し、この測定温度 に応じて温度制御装置22によりランプ 13a,13b の通気量を制御し、かつウェーハホルダ10の回転 を制御することによりウェーハ11の全面に亘り均 ーな加熱を行うことができる。

ウェーハの無処理が終了したら、第6図(0)示のようにゲート弁9及びウェーハホルグ10を下降させ、ゲート弁9を開くと共にウェーハ11を無処理室12からウェーハ機送室3に移す。しかる後、第6図(0)示のようにアンローダ用ウェーハ機送機構

6の双叉アーム34を無処理室12の下方位置まで移動させ、次いでウェーハホルダ10を下降させてウェーハ11をアンローダ用ウェーハ接送機構6の双叉アーム34上に移す。その後、当該双叉アーム34を第6図(1)示のように元の位置に戻す。

冷却が終了したら、第8四回示のよう冷却ディ

行うウェーハホルグ10を併設し、ウェーハ搬送室 3内にはウェーハホルダ28から受け取ったウェー ハ11を搬送してウェーハホルダ10に受渡すローダ 用ウェーハ搬送機構5とその逆の動作を行うアン ローダ用ウェーハ搬送機構もを併設すると共にこ のアンローダ用ウェーハ搬送機構6による搬送途 中のウェーハ11を冷却するウェーハ冷却部8を設 け、ロードロック室 4. ウェーハ蝦送室 3 及び熱 処理室12に、排気装置18及びガス供給部17を連結 し、熱処理室12の上部及び側部にそれぞれウェー ハ11の上面加熱源13a 及び側面加熱源13b を配置 せしめてなるので、ウェーハ11を大気中からロー ドロック室4に搬入してから開閉ドア4aとゲート 弁7.9を閉じ、ロードロック室4.ウェーハ敚 送室3及び熱処理室12を排気装置18及びガス供給 部17により指定した高純度ガス雰囲気に置換し、 このガス雰囲気を保持したまま、ゲート弁7.9 の開とウェーハホルダ28、10の作動とローダ用。 アンローダ用搬送機構5,6の作動によりウェー ハ11を熱処理室12に供給して熱処理し、熱処理後

スク47を下降させてウェーハ11を再びアンローダ 用腹送機構6の双叉アーム34上に移し、ロードロック室4の下方位置まで搬送する。ウェーハ搬送 室3からロードロック室4及びロードロック室4 からウェーハ収納カセット1へのウェーハ搬送は 上記とは逆の動作過程で行えばよい。

(発明の効果)

上述の説明より明らかなように未発明によれば、ウェーハ11の機入出時に開かれる開閉ドア43を有するロードロック室4と、ウェーハ11を熱処理する熱処理室12とこの両室4、12を連通するウェーハ機送室3とでチャンがを構成し、ロードロック室4とウェーハ機送室3との開閉を行うゲート弁7を設け、このゲート弁9に当該両室4、3間のウェーハ機送室3と熱処理室12との開閉を行うゲート弁9を設け、このゲート弁9に当該両室3、12間のウェーハ11の移動とウェーハの目をを

のウェーハ11をロードロック室 4 に戻すことができる。

熱処理室12では指定された高純度ガス雰囲気中でウェーハポルグ10を回転させてウェーハ11を回転させながら、上面加熱源13a と側面加熱源13b により加熱させることができるため、ウェーハ11 の全面を均一に加熱して熱処理することができる。

輻射温度測定器21は熱処理室12の下部側方に設けることができるから、当該測定器21によりウェーハ11の温度を測定でき、この測定温度に応じて温度制御装置22により上面加熱源13aと側面加熱源13bの通電量を制御してウェーハ面内の温度分布を更に均一にならしめ、ウェーハの熱処理を一層良好に行わしめることが可能である。

また、熱処理後のウェーハ11はアンローグ用ウェーハ機送機構6による搬送途中で、ウェーハ機送を3に設けたウェーハ冷却部8により冷却することができ、冷却後のウェーハ11をロードロック室4より大気中に取り出すことができるので、酸化等を防止することができる。

特開昭63-133521 (9)

更に、装置全体をコンパクトにできる効果もある。 る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一実施例の概要を示す説 明図、第2図は本発明におけるウェーハ収納カセ ットとロードロック室との間でウェーハの搬送を 行うウェーハ遊送機構の構成と動作の説明用斜視 図、第3図四~回は本発明におけるロードロック 室とウェーハ搬送室との間のゲート弁周りの構成 と動作の説明用断面図、第4図(8)~(c)は本発明に おけるウェーハ殿送室のローダ用殿送機構の動作 説明用断面図、第5図は本発明におけるウェーハ 搬送室のローダ用、アンローダ用搬送機構の構成 を示す斜視図、第6図回~(1)は本発明におけるウ ェーハ機送室と熱処理室との間のゲート弁周りの 構成と動作の説明用断面図、第7図は同じぐその 詳細構成を示す簡略断面図、第8図回,回は本発 明におけるウェーハ搬送室のウェーハ冷却部の構 成と動作の説明用断面図、第9図は従来広く用い られている棒状ハロゲンランプによる然処理装置

59……上下動装置(上下動用シリンダ)、46…… 回転駆動装置、47……ウェーハ冷却ディスク、47a ……頼部、58……ウェーハ出入口。

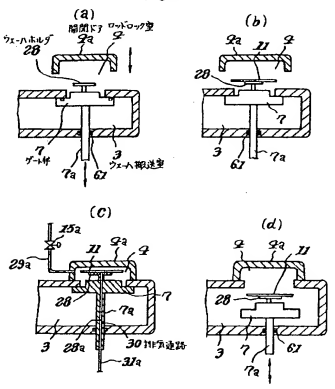
代理人弁理士 石 戸



の概略構成を示す斜視図である。

1……ウェーハ収納カセット、2……ウェーハ **遊送機構、3……ウェーハ慶送室、4……ロード** ロック室、4a……開閉ドア、5……ローダ用ウェ - ハ筬送機構、 6 ……アンローダ用ウェーハ搬送 機構、 7 … …ゲート弁、7a……弁軸、 8 ……ウェ ーハ冷切郎、9……ゲート弁、9a……弁軸、10… …ウェーハホルグ、10a ……軸部、11……ウェー ハ、12……熱処理室、13a ……上面加熱源(棒状 ハロゲンランプ) 、13b ……側面加熱源 (棒状ハ ロゲンランプ)、13c ……下面加熱源(棒状ハロ ゲンランプ)、 15a~15c ……ガス苺入弁、 16a ~16c ···· 排気弁、17····· ガス供給部、18···· 排 気装置、20……ウェーハ搬送制御装置、21……幅 射温度测定器、22……温度期御装置、26……第1 アーム、26a ……軸、27……第2アーム、27a … …真空吸着部、28……ウェーハホルダ、28a …… **軸部、 29a~29c ……ガス導入パイプ、30……排** 気通路、 31a~31c ……排気パイプ、32……案内 軸、33……移動体、34……双叉アーム、42,45.

第3图



第1图

